

**PENGARUH KEPADATAN *STATION* DAN  
PERUBAHAN *RESTRICTED ACCESS WINDOW (RAW)*  
TERHADAP KINERJA JARINGAN DAN EFISIENSI  
ENERGI PADA IEEE 802.11AH**

***(EFFECT OF STATION DENSITY AND RESTRICTED ACCESS  
WINDOW (RAW) CHANGES TO NETWORK PERFORMANCE  
AND ENERGY EFFICIENCY ON IEEE 802.11AH)***

**TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada  
Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom

Oleh

**ZIHNI MAULANA**

**1101130178**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG**

**2020**